



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРОТОКОЛ № 3

от заседание на комисия за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на изчислителна система от автономни сървърни нодове – 1 брой GPU базиран сървър/работна станция“, финансирана по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020“, открита с Решение № ОП-Р-12 от 09.06.2020 г. на директора на ИОХФЦ – БАН проф. дхн. Светлана Симова

На основание чл. 103, ал. 1 от ЗОП, в изпълнение на Заповед № РД-09-210/17.07.2020 г. на директора на ИОХФЦ – БАН проф. дхн Светлана Симова се проведе заседание на комисия в следния състав:

Председател: Проф. д-р Николай Василев

Членове:

1. доц. д-р Милена Спасова;
2. Кремена Кьосева, експерт обществени поръчки по проект BG05M2OP001-1.001-0008 по ОП „НОИР“, ИОНХ –БАН (правоспособен юрист);

със задачата да отвори, оповести и разгледа ценовите предложения на допуснатите в процедурата участници.

Комисията започна своята работа на 13.08.2020 г. от 11.00 часа в заседателната зала на ИОХФЦ – БАН. На основание чл. 57, ал. 4 от ППЗОП информация за датата, часа и мястото на публичното заседание бяха обявени чрез публикуването на съобщение на Профила на купувача на страницата на ИОХФЦ – БАН и същата информация беше изпратена в електронна кореспонденция до участниците в същия ден.

На публичното заседание на комисията за отваряне на ценовите предложения не присъстваха представители на участниците.

На основание чл. 57, ал. 4 от ЗОП преди отваряне на ценовите предложения комисията обяви оценяването на офертите по показатели „Гаранционен срок“ и „Технически преимущества“. Подробно описание на оценките по посочените показатели се съдържа в Протокол № 2 от работата на комисията.

Комисията отвори ценовите предложения на допуснатите участници по реда на постъпване на офертите.

Комисията оповести съдържащите се в тях ценови предложения, както следва:

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

1) „Смарт Диджитъл Солюшънс” ЕООД

Участникът предлага цена за изпълнение на поръчката в размер на **29 099.67 лева** (двадесет и девет хиляди и деветдесет и девет лева и 0.67) без ДДС, съответно 34 919.60 (тридесет и четири хиляди деветстотин и деветнадесет лева и 0.60) с включен ДДС.

2) „Риск Електроник” ООД

Участникът предлага цена за изпълнение на поръчката в размер на **29 160 лева** (двадесет и девет хиляди сто и шестдесет лева) без ДДС, съответно 34 992 (тридесет и четири хиляди деветстотин деветдесет и два лева) с включен ДДС.

3) „АСАП” ЕООД

Участникът предлага цена за изпълнение на поръчката в размер на **28 800 лева** (двадесет и осем хиляди и осемстотин лева) без ДДС, съответно 34 560 (тридесет и четири хиляди петстотин и шестдесет лева) с включен ДДС.

4) „Контракс” АД

Участникът предлага цена за изпълнение на поръчката в размер на **29 017.28 лева** (двадесет и девет хиляди и седемнадесет лева и 0.28) без ДДС, съответно 34 820.74 (тридесет и четири хиляди осемстотин и двадесет лева и 0.74) с включен ДДС.

След обявяването на ценовите предложения комисията продължи своята работа на закрито заседание. След детайлно разглеждане на ценовите предложения и проверка за пропуски и грешки, комисията установи, че предложените цени за изпълнение на поръчката са в съответствие с изискването на Възложителя, а именно – предложени са коректно и не надвишават общата прогнозна стойност на обществената поръчка.

Комисията продължи своята работа по оценяване на допуснатите оферти съгласно предварително обявения критерий за възлагане. Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодната оферта”. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на „оптимално съотношение качество/цена”, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Съгласно методиката за определяне на комплексната оценка на офертите оценяването и класирането на офертите се извършва въз основа на следните показатели:

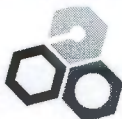
- П1 - Предложена цена – с относително тегло 20 %
- П2 - Гаранционен срок – с относително тегло 30 %
- П3 - Технически преимущества - с относително тегло 50 %

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

В методиката за определяне на комплексната оценка са дадени точни указания за определяне на комплексната оценка на всяка оферта, показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка.

Комисията извърши оценяване на участниците по Показател П₁ Предложена цена – с относително тегло 20 %, както следва:

Показател	Относително тегло	„АСАП” ЕООД	„Контракс” АД	„Риск Електроник” ООД	„Смарт Диджитъл Солюшънс” ООД
Предложена цена	20 %	28 800 лв.	29 017.28 лв.	29 160 лв.	29 099.67 лв.
Тц		100 т.	99.25 т.	98.76 т.	98.97 т.
П ₁		20 т.	19.85 т.	19.75 т.	19.79 т.

Комисията извърши оценяване на участниците, както следва:

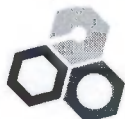
Показател	Относително тегло	„АСАП” ЕООД	„Контракс” АД	„Риск Електроник” ООД	„Смарт Диджитъл Солюшънс” ООД
Предложена цена	20 %	28 800 лв.	29 017.28 лв.	29 160 лв.	29 099.67 лв.
П ₁		20 т.	19.85 т.	19.75 т.	19.79 т.
Гаранционен срок	30 %	3 г.	5 г.	3 г.	5 г.
П ₂		0 т.	30 т.	0 т.	30 т.
Технически преимущества	50 %	25	73	52	59
П ₃		12.50 т.	36.50 т.	26 т.	29.50 т.
КО - Комплексна оценка		32.50 т.	86.35 т.	45.75 т.	79.29 т.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

На основание чл. 58, ал. 1 от ППЗОП, комисията извърши следното класиране:

Първо място: „Контракс“ АД, с комплексна оценка 86.35 т.

Второ място: „Смарт Диджитъл Солюшънс“ ООД, с комплексна оценка 79.29 т.

Трето място: „Риск Електроник“ ООД, с комплексна оценка 45.75 т.

Четвърто място: „АСАП“ ЕООД, с комплексна оценка 32.50 т.

Предвид изложеното, комисията взе единодушно следните решения:

Предлага на Възложителя да определи за Изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на изчислителна система от автономни сървърни нодове – 1 брой GPU базиран сървър/работна станция“, финансирана по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ класирания на първо място участник „Контракс“ АД. Участникът отговаря на критериите за допустимост и на предварително обявените условия на възложителя и е получил най-висока комплексна оценка.

Действията на комисията, удостоверени в настоящия протокол, приключиха на 13.08.2020г.

Настоящият протокол се подписа от членовете на комисията без особени мнения.

Комисия:

Председател:

Проф. д-р Николай

Заличена информация на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

Членове:

1. доц. д-р Милена С

Заличена информация на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

2. Кремена Къс

Заличена информация на основание
чл.36а, ал.3 от ЗОП

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.